Index of Claims

Application No.	Applicant(s)
09/972,127	Kumar et al.
Examiner	Art Unit
O'Connor	3627

√	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

			L				J		Ц_	l _
Cla	aim	<u> </u>		_	(	Date	е			
_	ल	4	2	2	صا			l		
na	gin	8	8	<u>8</u>	ន្ត					
ΙŒ	Ö	12/	6/2	2	6/12/06					
	~	_	L.,	Ļ	L.,	<u>.                                    </u>			_	
	Q	÷	4	4	4				L_	
	2	1	Ц	Ц	Ц	_	_		╙	Щ
	3	1	Ц	Ц	Ц	_	_	_		
	4	Ц	Ц	Ц	Ш	$oxed{oxed}$			L	Ш
	5	Щ	Ш	Ш	Щ				_	Ш
Ь—	6	Ш	Ш	Ш	Щ	_	<u> </u>		_	Щ
	7	Щ	4	Н	Щ	L	_			Ш
<u> </u>	8	1	Ш	H	H			-	<u> </u>	Ш
<u> </u>	9	Ш	Н	Н	Н	_		_	<u> </u>	Н
<u> </u>	10	-  -	⊬	-	${f H}$		<del> </del>	$\vdash$	<b>—</b>	Н
<u> </u>	11	Н	Н-	H	H	$\vdash$		$\vdash$		$\vdash\vdash$
<u> </u>	12	Н	1	H	Η,			-	1	Н
<u> </u>	13		¥.	V,	$\mathbf{x}$	-	<u> </u>	<u> </u>	1	Н
<u> </u>	$\mathbf{q}$	+	Ŋ	X	李	├	-	-		Н
<u> </u>	P	Н	H	H	+	├-	├-	<u> </u>	$\vdash$	Н
Cla	R	Н	Н	H	H	-	<del> </del>	$\vdash$	-	$\vdash$
<del></del>		Н	H	₩	Н	⊢	-		<del> </del>	Н
	R	Н	H	₩	+	├_	<del> </del>	┝	_	-
<u> </u>		Н	H	₩	₽	$\vdash$		⊢	⊢	┝╌┤
<del> </del>		H	H	Н.	₽	_	_	-		Н
<u> </u>	1	+	H	Н	Н	⊢	$\vdash$	_	<del> </del>	Н
-	1	+	H	+	H				<u> </u>	Н
	4	H	Н	+	+			<u> </u>	├─	$\vdash$
	4	H	H	+	+	H	H		├	
<b></b>	4	H	λ,	$\Phi$	❖	$\vdash$		_	┝	Н
	27	H	7			-	-	-	┝	H
	(A)	Н	4	4	4	<del> </del>		$\vdash$	┝	$\vdash$
	200	7	t	4	+					H
<u> </u>	30	•	*	~	+	-	_		┝	Н
<u> </u>	31	$\vdash$		$\vdash$	+	$\vdash$	-		$\vdash$	$\vdash$
	32	Н		$\vdash$	+	$\vdash$	Н		<del>                                     </del>	$\vdash$
	33	$\vdash$		H	<b>y</b>	Н		-	-	$\vdash$
	34							$\vdash$	_	$\vdash$
<b></b>	20 20 20 20 20 20 20 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39	$\vdash$	Н	$\vdash$		$\vdash$		-	$\vdash$	H
	36	$\vdash$	Н	Н		$\vdash$		_	$\vdash$	$\vdash$
	37	П	П	$\vdash$		Н				H
	38									П
	39	П								П
	40							-	-	П
	41	$\Box$								П
	42									П
	43	$\Box$							_	П
	44	$\Box$	$\Box$							П
	45									П
	46	$\neg$								П
	47	$\neg$		-						П
	48	$\neg$								П
	49	$\neg$								П
	50			$\neg$				_	_	

The color of the	Claim	С		Date					laim	Cla
51						<u>,,  </u>		$\Box$		
51	lar	<u>ब</u>			5,06	906	4/05	304	jina	<u> </u>
51	ı <u>r</u>   gi	1			6/1;	121	77/9	12%	Orig	=
56 57 58 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10		-		<del>                                     </del>	_		┥			
56 57 58 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	51	<del>                                   </del>		<del></del>	4	4	4	7	†્યુ	
56 57 58 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	52	$\vdash$		$\vdash$	#	╫	-++	H	2	
56 57 58 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	53		<del></del>	<del>                                     </del>	+	+	++	-	A	
56 57 58 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	55	$\vdash$	<del></del>	<del>                                     </del>	+	- -	H	H	5	_
9 10 60 60 60 61 61 62 13 7 7 7 66 68 69 70 70 71 71 72 72 73 73 74 74 75 75 76 76 77 77 78 80 80 80 80 80 80 83 34 84 84 84 84 85 85 85 86 86 83 89 89 89 89 89 89 89 89 89 89 89 89 89	56	-			+	+	+	H	9	_
9 10 60 60 60 61 61 62 13 7 7 7 66 68 69 70 70 71 71 72 72 73 73 74 74 75 75 76 76 77 77 78 80 80 80 80 80 80 83 34 84 84 84 84 85 85 85 86 86 83 89 89 89 89 89 89 89 89 89 89 89 89 89	57		++-		╫	╫	H	H	7	_
9 10 60 60 60 61 61 62 13 7 7 7 66 68 69 70 70 71 71 72 72 73 73 74 74 75 75 76 76 77 77 78 80 80 80 80 80 80 83 34 84 84 84 84 85 85 85 86 86 83 89 89 89 89 89 89 89 89 89 89 89 89 89		<del>                                   </del>			╫	+	+	HH	8	-
10	50	<u> </u>			╫	+	+	H	9	-
11	60	<u> </u>			╫	H	H	Н	10	_
12	61				₩	+	<b>1</b> -1	H	111	
63 64 65 66 66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 74 75 76 76 77 78 78 79 30 80 80 81 81 81 81 82 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83	62				#	+	H	H	40	
1	63				ォ	夕	5	H	13	
1	64				Ż	Ż	<b>7</b> /	H	(1)	
1	65				11	71	7	Ш	18	
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 30 31 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41			$\neg$		11	1	1	Ш	1	
68 69 70 71 72 73 73 74 75 76 76 77 77 78 78 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79	67				11	1		Ш	1	
69 70 71 72 73 74 75 75 76 77 77 78 78 79 30 31 31 32 33 44 35 36 37 38 39 40 40 41 41 42 43 43 44 44 44 44 45 46 47 48					T	T	П	Ш	18	
70	69				1	T	11	Ш	1	
71	70				T	T	T	$\sqcap$	120	
1					1		Ħ		1	
1					11	11	Ħ		12	
1	73				71	11			128	
1	74				71	11	11	$\sqcap$	12	
1	75				11	7	7	П	1	
1	76		11"		X	文	M	$\Pi$	2	_
28       78         79       79         30       80         31       81         32       82         33       83         34       84         35       85         36       86         37       87         38       88         39       89         40       90         41       91         42       92         43       93         44       94         45       95         46       96         47       97         48       98					<i>\</i>	√.	1	П	(27)	
30       80         31       81         32       82         33       83         34       84         35       85         36       86         37       87         38       88         39       89         40       90         41       91         42       92         43       93         44       94         45       95         46       96         47       97         48       98	78				7	7	I	$  \mathbf{V}  $	(28)	
30       80         31       81         32       82         33       83         34       84         35       85         36       86         37       87         38       88         39       89         40       90         41       91         42       92         43       93         44       94         45       95         46       96         47       97         48       98						y	Y	÷	(29)	
31     81       32     83       33     84       35     85       36     86       37     87       38     88       39     89       40     90       41     91       42     92       43     93       44     94       45     96       47     97       48     98	80				$\mathbf{I}^{\dagger}$				30	
32       82         33       83         34       84         35       85         36       86         37       87         38       88         39       89         40       90         41       91         42       92         43       93         44       94         45       95         46       96         47       97         48       98	81				T				31	
34       84         35       85         36       86         37       87         38       88         39       89         40       90         41       91         42       92         43       93         44       94         45       95         46       96         47       97         48       98	82					丁			32	
34       84         35       85         36       86         37       87         38       88         39       89         40       90         41       91         42       92         43       93         44       94         45       95         46       96         47       97         48       98	83				Z				33	
35       85         36       86         37       87         38       88         39       89         40       90         41       91         42       92         43       93         44       94         45       95         46       96         47       97         48       98	84								34	
36       86         37       87         38       88         39       88         40       90         41       91         42       92         43       93         44       94         45       95         46       96         47       97         48       98	85								35	
37       87         38       88         39       88         40       90         41       91         42       92         43       93         44       94         45       95         46       96         47       97         48       98	86								36	
39       89         40       90         41       91         42       92         43       93         44       94         45       95         46       96         47       97         48       98	87				$\Box$					
39     89       40     90       41     91       42     92       43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98	88				$\Box$				38	_
41     91       42     92       43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98	89		$\Box$		_[	_[	_[	Ш	39	
42     92       43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98	<del></del>				[	_[	[	Ш		
43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98						$\prod$	[	Ш		_
44     94       45     95       46     96       47     97       48     98			$\perp \perp \perp $		_[	_[		Ш		
45     95       46     96       47     97       48     98			$\bot \bot \bot$		$\dashv$	_				
46					$\perp$			_		_
47 48 97 98		L	$\perp \perp \perp$		$\perp$		_			
48 98			الللا		_		_↓			_
			$\perp \perp \perp$		_	_[		$\Box$		_
			$\perp \!\!\! \perp \!\!\! \perp$	$ \parallel$ $\perp$ $\parallel$			$\perp$			_
	99		$\bot \bot \bot$		$\dashv$	$\perp$		_	49	_
50 100	100				$\perp$				50_	┙

Cla	aim	Γ	_			Date	— е		-	$\neg$
	=	Ι.		<u>س</u>				Γ	Γ	
Final	Original	§	105	ĮŠ.	8					
<u>i</u>	ē	23	/24	١Ξ	12					
	0	-	9	~	ြိ					
	101							_	T-	
	102									
	103								_	
	104									
	105								_	
	106	Г				Г				
	107									
	108									
	109									
	110									
	111									
	112									
	113									
	101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 130 131 132 133									
	115					Ĺ				
	116									
	117									
	118									
	119									
	120									
	121									
	122									
	123									
	124									
	125									
	126									
	127					_				
	128									
	129			L	L		L		<u> </u>	Ш
	130								L	
	131									
	132						_		_	
	133	Щ	Ш		Ш	Ш	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	134					Ш		L.	<u> </u>	Ш
	134 135 136				L.,		L	<u> </u>	_	Щ
	136		$\Box$	$\sqsubseteq$	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	Щ
L	137 138 139 140		Щ	إسا	Щ	Щ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	138	$\vdash$	Щ		اسا	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	139	$\vdash$	$\vdash$	_	H	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	140	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	141 142	$\vdash\vdash$			<u> </u>	<u> </u>	<b>.</b>	-	ļ	Щ
		$\vdash\dashv$	-		<u> </u>	Н	-	-		Щ
-	143	$\vdash$		_	<u> </u>	_	$\vdash$		-	Н
	144	$\vdash$			-		$\vdash$	$\vdash$	<b>-</b>	$\dashv$
	145		$\dashv$		<u> </u>		-		$\vdash$	
	146 147	$\vdash$			$\vdash$	-		-		$\dashv$
		$\vdash$			$\vdash$		-	$\vdash$	-	$\dashv$
	148			_		$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\dashv$
	149		-	_				Щ		Н
	150									